

表 調査地点別道路交通騒音・振動の測定結果

[単位 騒音:Leq dB(A) 振動:dB]

No.	調査地点	用途地域	区分	道路交通騒音測定結果及び要請限度、環境基準との比較		道路交通振動測定結果及び要請限度、環境基準との比較		測定日
				昼間	夜間	昼間	夜間	
1	西原町 国道363号	準住居	測定値	71	67	34	28	H23 3/22 ~ 3/25
			評価1					
			評価2	×	×	-	-	
2	山口町 国道155号	第1種 住居	測定値	69	64	40	37	H23 1/24 ~ 1/27
			評価1					
			評価2			-	-	
3	古瀬戸町 国道248号	準工業	測定値	72	69	44	43	H23 2/7 ~ 2/10
			評価1					
			評価2	×	×	-	-	
4	十軒町 国道155号	第1種 住居	測定値	72	66	40	31	H23 2/14 ~ 2/18
			評価1					
			評価2	×	×	-	-	
幹線交通を担う道路 に近接する		空間の要請限度	75	70	65 (70)	60 (65)		
		環境基準	70	65	-	-		

* 土日の騒音振動値は除く。

* 表中の評価1は要請限度との比較であり、評価2は環境基準との比較である。

* 古瀬戸における振動の要請限度は、()内の値を適用する。

* Leq(等価騒音レベル):騒音レベルが時間とともに不規則かつ大幅に変化している場合に、ある時間内で変動する騒音のレベルのエネルギーに着目して時間平均値を算出したものです。